

KZ18RYS00958310

14.01.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Зерде-Керамика Актобе", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Промзона, строение № 679/2, 160640000489, БИТЕМИРОВ КАНАТ МУХТАРОВИЧ, 87132990604, zhumadil_a@mk-ceramics.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проект рекультивации нарушенных земель Аксоранского месторождения в Шетском районе Карагандинской области. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, пункт 2.10 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Отсутствует. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Отсутствует. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение полевого шпата Аксоран расположено в Шетском районе Карагандинской области, Месторождение расположено в 5км к юго-востоку от бывшего посёлка Аксоранской ГРП, Каргеолуправления. Месторождение расположено на расстоянии 45 км от Карагандинской железной дороги и ближайшей железнодорожной станции Басага. От ст. Киик участок расположен на расстоянии 65 км. и от ст. Агадырь – на расстоянии 90км. В 34.9км к востоку от месторождения расположен ближайший населенный пункт – село Акжал. Участок проведения работ расположен на месторождении Аксоран, возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом рекультивации предусматриваются мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты производства в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот. Учитывая социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды, проектом предлагается рекультивация по направлениям: - природоохранное; Вид использования: - задернованные участки природоохранного назначения;. В проекте предусматривается проведение комплекса работ по рекультивации нарушенных земель. В состав рекультивируемых объектов входят следующие участки: Карьеры, участки расположения отвала вскрышных пород, АБК, склада готовой продукции, участка ДСУ. При проведении технического этапа рекультивации планируется выполнение следующих основных работ: - освобождение рекультивируемой поверхности от сооружений, производственных конструкций и мусора; - обратная засыпка карьеров, планировка дна карьеров, отсыпка предохранительного вала, планировка территории, возврат ПРС, рекультивация дорог. Строительство подъездных путей к рекультивируемым участкам данным проектом не предусматривается, планируется использование существующих дорог и технологических проездов. Проектом ликвидации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации с использованием технологии гидропосева..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для проведения планируемых мероприятий по технической и биологической рекультивации определена следующая специализированная техника: Экскаватор Камацу PC-400/LC с производительностью 2017,4 м³/смену, погрузчик SDLG LG956L с производительностью 754,6 м³/смену, бульдозер Камацу А-155 с производительностью 698,7 м³/смену, автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 т, автополивочная машина ЗИЛ-4314; (или их аналоги), гидросеялка используется для проведения посева трав путем равномерного распределения семян по поверхности; Режим работы: 180 дней в году, 1 смена в сутки. Продолжительность смены 8 часов. Количество работников 10 человек. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации планируется проводить после окончания отработки месторождения в 2032 году. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Кадастровый № 09:107:059:265, площадь участка 7,2 га, срок использования до 2033 года, целевое назначение: для добычи полешпатовых пород на месторождении "Аксоранское"; кадастровый номер 09:107:059:270, площадь участка 2,24 га, срок использования до 2034 года, целевое назначение: для размещения дробильно-сортировочной установки; кадастровый № 09:107:059:271, площадь 3,61 га, целевое назначение: для размещения отвала, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:272, площадь 1,64 га, целевое назначение: для размещения склада готовой продукции, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:274, площадь 4,74 га, целевое назначение: для размещения отвала, срок использования до 2034 года; кадастровый № 09:107:059:273, площадь 1,09 га, целевое назначение для строительства АБК, срок использования до 2034 года.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги. Потенциальный уровень возможного водопритока подземных вод по данным разведки ниже подошвы карьера. На территории лицензионной территории, а также в радиусе 500 м от земельных участков, поверхностные водные объекты, водоохраные зоны и полосы – отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования – общее. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов";

объемов потребления воды При производстве работ требуется вода на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок, для приготовления гидропосевной смеси. Время работы карьера 180 дней, расход хоз-питьевой воды составит 76,5 м³. Расход технической воды в летний период – 388,5 м³. Расход воды на приготовление гидропосевной смеси – 58 м³. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом из ближайшего населенного пункта, для технических нужд (пылеподавление, приготовление гидропосевной смеси) из ближайшего населенного пункта по договору с водоснабжающей организацией либо с предпринимателем, оказывающим соответствующие услуги. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение: орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок, приготовление гидропосевной смеси; Хозяйственно-питьевое водоснабжение – питьевые нужды работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность предполагает работы по рекультивации на участке недр. Географические координаты угловых точек контура на добычу по лицензии: 1. 47°45'57.14"C, 73°31'56.33"В 2. 47°45'57.65"C, 73°32'0.59"В 3. 47°45'53.49"C, 47°45'53.49"C 4. 47°45'42.30"C, 73°32'0.92"В 5. 47°45'36.05"C, 73°32'0.47"В 6. 47°45'36.25"C, 73°31'58.69"В 7. 47°45'41.19"C, 73°31'58.07"В 8. 47°45'52.25"C, 73°31'55.94"В 9. 47°45'53.46"C, 73°31'54.46"В 10. 47°45'54.56"C, 73°31'54.38"В Срок лицензии на добычу полевошпатного сырья до 2033 года.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Территория проведения работ по рекультивации не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особоохраняемые природные территории, исторические и археологические памятники. Снос зелёных насаждений проектом не предусматривается. Воздействие на растительность не ожидается. Проектом рекультивации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации с использованием технологии гидропосева. Заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрены. Проектом предусмотрено проведение работ на территории месторождения Аксоран. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение период проведения работ не предусматривается. В связи с тем, что работы по рекультивации на участке месторождения планируется выполнять в одну смену, освещение в ночное время не предусматривается. Для освещения охранных вагончиков предусматривается использовать дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е российского производства. Номинальная активная мощность генератора 5/10 кВт, что вполне достаточно для освещения вагончика и промплощадки. Предполагаемый расход дизельного

топлива при работе ДВС спецтехники составит 10,2 т/год, бензина – 8,0т/год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: (0301) азота диоксид (2кл) – 0,69796 т/год, (0304) азота оксид (3кл) – 0,05623 т, (0328) углерод (3кл) – 0,75076 т, (0330) серы диоксид (3кл) – 0,82426 т, (0337) углерод оксид (4кл) – 3,62966 т, (0703) бенз/а/пирен (1кл) – 0,0000082 (2754) углеводороды C12-C19 (4кл) – 0,06672т, (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% (3кл) – 8,44909 т, (1325) формальдегид (2кл) – 0,001169т, керосин (2732) (н.к.) – 2,47887 т. Ориентировочный объем ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 16,9548 т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования - 0,63 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 13 08 99. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,635 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 0,1722 т/год. код отхода – 13 02 08. Отработанное моторное масло будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Тара от семян (мешки) Образуется после использования семян для посева. Предполагаемый объем образования 0,0036 т/год. Код отхода 15 01 05. Тара из-под семян подлежит повторному использованию. Тара от удобрений (мешки биг бег). Образуется после использования удобрений для биологической рекультивации. Код отхода 15 01 10*. Тара от удобрений подлежит сбору с металлические контейнеры с крышкой. По мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие. Госорган, в компетенцию которого входит выдача разрешения - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте

осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Аксоранское месторождение полевошпатовых пород расположено в южной части и к югу от Аксорано-Акджальской известняковой гряды, возвышающейся над окружающим ее равнинномелкосопочным рельефом. Известняковая гряда прослеживается в широтном направлении полосой на расстоянии около 50 км. и шириной до 5 км. Абсолютные высотные отметки вершин гряды на западе достигают 707 м, к востоку они постепенно возрастают, достигая в районе месторождения 1093 м. Поверхность сопков в большинстве случаев сглаженная. Относительное превышение сопков над дном долин колеблется в пределах от 20 до 50 м., в некоторых местах это превышение достигает 100 метров. Склоны и вершины гор указанной гряды, сложенные кварцитами и кристаллическими сланцами, крутые уклоном до 30-45. Очень часто вершины сопков имеют округлую форму и склоны их пологие. Склоны сопков и гор пересекаются множеством крупных и мелких логов. В тальвеге таких логов часто встречаются выходы подземных вод, в виде родников. Из отрицательных форм рельефа широко распространены долины, связанные как с современной, так и с древней гидрографической сетью. Долины обычно широкие, плоские с пологими склонами бортов. Иногда в долинах наблюдаются террасы. Гидрографическая сеть в районе развита слабо, представлена неглубокими промоинами, оврагами. Это объясняется отсутствием постоянного поверхностного стока в течение круглого года. Климат района месторождения пустынно-степной, резко континентальный, характеризуется коротким жарким летом и продолжительной суровой зимой. Сейсмичность района, согласно письму Комитета РК по чрезвычайным ситуациям 32-16/157 от 13.11.1995 г., составляет 5 баллов. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности с учетом обязательного применения современных технологий при проведении работ по рекультивации, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости намечаемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по рекультивации нарушенных земель, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения земляных работ. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Рекультивация нарушенных земель повлечет за собой улучшение экологической обстановки в районе, нарушенные земли будут рекультивированы.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотренные проектом мероприятия призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование только исправного автотранспорта и техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования; запрет на сверхнормативную работу оборудования; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива; использовать исправное оборудование, для временного хранения отходов пиролиза необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом отходов производства и потребления.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются. Альтернативных мест проведения работ не предлагается (исключая сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Битемиров Канат

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

